







BLOKI RODZIELCZE

DISCTRIBUTION BLOCKS

						
Model Product no	OR-LZ-8200/80	OR-LZ-8200/125	OR-LZ-8200/160	OR-LZ-8200/250	OR-LZ-8200/400	OR-LZ-8200/500
Ean	5908254809101	5908254809118	5908254809125	5908254809132	5908254809149	5908254809156
Prąd [A] Current [A]	80	125	160	250	400	500
Materiał obudowy Body material	PoliAmid	PoliAmid	PoliAmid	PoliAmid	PoliAmid	PoliAmid
Klasa palności UL94 Fire rating UL94	V0	V0	V0	V0	V0	V0
Materiał pokrywy Cover material	PC	PC	PC	PC	PC	PC
Materiał styków Conductor material	Niklowany mosiądz Nicked Brass	Niklowany mosiądz Nicked Brass	Niklowany mosiądz Nicked Brass	Niklowany mosiądz Nicked Brass	Niklowany mosiądz Nicked Brass	Niklowany mosiądz Nicked Brass
Zaciski wejściowe [mm²] Input screw terminals [mm ²]	1x 6-16	1x 6-16; 1x 10-35	1x 6-16; 1x 10-70	1x 35-120	1x 95-185	Szyna (copper bar) 4x15,5x0,8 - 8x24x1
Zaciski wyjściowe [mm²] Output screw terminals [mm ²]	4x 2,5-6; 2x 2,5-16	6x 2,5-16	6x 2,5x16	2x 6-35; 5x 2,5-16; 4x 2,5-10	2x 6-35; 5x 2,5-16; 4x 2,5-10	Szyna (copper bar) 2x 6-35, 5x 2,5-16, 4x 2,5-10
Napięcie izolacji Ui wg. IEC [V] Ui due to IEC [V]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Napięcie izolacji Ui wg. UL [V] Ui due to UL [V]	600	600	600	600	600	600
Znamionowy prąd krótkotrwały wytzymywany Icw [kA] Short time withstand current Icw [kA]	3	4,2	11,8	24,5	24,5	24,5
Szczytowy prąd zwarciaowy wytzymywany Ipk [kA] Peak shor circuit Current Ipk [kA]	22	30	30	51	51	51
Spełniane normy Standards	IEC 60998-1, IEC 60998-2-1, IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-1, UL 1059, UL 486E, CSA22.2 158-1987, GB 13140.1, GB 13140.2	IEC 60998-1, IEC 60998-2-1, IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-1, UL 1059, UL 486E, CSA22.2 158-1987, GB 13140.1, GB 13140.2	IEC 60998-1, IEC 60998-2-1, IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-1, UL 1059, UL 486E, CSA22.2 158-1987, GB 13140.1, GB 13140.2	IEC 60998-1, IEC 60998-2-1, IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-1, UL 1059, UL 486E, CSA22.2 158-1987, GB 13140.1, GB 13140.2	IEC 60998-1, IEC 60998-2-1, IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-1, UL 1059, UL 486E, CSA22.2 158-1987, GB 13140.1, GB 13140.2	IEC 60998-1, IEC 60998-2-1, IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-1, UL 1059, UL 486E, CSA22.2 158-1987, GB 13140.1, GB 13140.2
Stopień ochrony Protection rating	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Montaż Installation	Na szynę DIN / Na płytę montażową For DIN rail / Mounting plate	Na szynę DIN / Na płytę montażową For DIN rail / Mounting plate	Na szynę DIN / Na płytę montażową For DIN rail / Mounting plate	Na szynę DIN / Na płytę montażową For DIN rail / Mounting plate	Na szynę DIN / Na płytę montażową For DIN rail / Mounting plate	Na szynę DIN / Na płytę montażową For DIN rail / Mounting plate
Rozstaw otworów montażowych [mm] Mounting screws set-up [mm]	54	64	64	85x29	85x29	85x29
Możliwość rozbudowy Possible expansion	yes	yes	yes	yes	yes	yes
Moment dokręcania śrub [Nm.] Torque [Nm.]	In: 3,5 Out: 1 ; 3,5	In: 3,5 ; 8,5 Out: 3,5	In: 3,5 ; 8,5 Out: 3,5	In: 19 Out: 4,4 ; 2,7 ; 2,7	In: 25 Out: 4,4 ; 2,7 ; 2,7	In: 10 Out: 4,4 ; 2,7 ; 2,7
Wymiary (szer./wys./gł. [mm]) Dimensions (w / h / d [mm])	30 / 65 / 46	29 / 77 / 46	29 / 77 / 46	49 / 96 / 50	49 / 96 / 50	49 / 96 / 50

						
Model Product no	OR-LZ-8201/7	OR-LZ-8201/11	OR-LZ-8201/15	OR-LZ-8202/7	OR-LZ-8202/11	OR-LZ-8202/15
Ean	5908254809163	5908254809170	5908254809187	5908254809194	5908254809200	5908254809217
Ilość szyn Number of busbars	2	2	2	4	4	4
Materiał obudowy Body material	PoliAmid	PoliAmid	PoliAmid	PoliAmid	PoliAmid	PoliAmid
Klasa palności UL94 Fire rating UL94	V2	V2	V2	V2	V2	V2
Materiał pokrywy Cover material	PC	PC	PC	PC	PC	PC
Materiał styków Conductor material	Mosiądz Brass	Mosiądz Brass	Mosiądz Brass	Mosiądz Brass	Mosiądz Brass	Mosiądz Brass
Ilość przewodów Number of wires	7	11	15	7	11	15
Zaciski wejściowe [mm²] Input screw terminals [mm ²]	5x 1,5-6, 2x 6-16	7x 1,5-6, 2x 6-16, 2x 10-16	11x 1,5-6, 2x 6-16, 2x 10-16	5x 1,5-6, 2x 6-16	7x 1,5-6, 2x 6-16, 2x 10-16	11x 1,5-6, 2x 6-16, 2x 10-16
Stopień ochrony Protection rating	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Montaż Installation	Na szynę DIN / Na płytę montażową For DIN rail / Mounting plate	Na szynę DIN / Na płytę montażową For DIN rail / Mounting plate	Na szynę DIN / Na płytę montażową For DIN rail / Mounting plate	Na szynę DIN / Na płytę montażową For DIN rail / Mounting plate	Na szynę DIN / Na płytę montażową For DIN rail / Mounting plate	Na szynę DIN / Na płytę montażową For DIN rail / Mounting plate
Wymiary (szer./wys./gl. [mm]) Dimensions (w / h/ d [mm])	65 / 42 / 50	100 / 42 / 50	135 / 42 / 50	65 / 85 / 50	100 / 85 / 50	135 / 85 / 50